

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **SIRT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-24319R-BF594**

Artikelname	SIRT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-24319R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-24319R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-24319R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	NAD-dependent protein deacetylase, which deacetylates the Lys-40 of alpha-tubulin. Involved in the control of mitotic exit in the cell cycle, probably via its role in the regulation of cytoskeleton....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">22933</a>
UniProt	<a href="#">Q8IXJ6</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SIRT2
Target-Kategorie	SIRT2
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)